DLI .-:- mide 107

A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 15 F

Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1965

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous.

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

HCH: 100 g Lindane: 12 g DDT: 100 g

Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 g

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic

 DDT (produit à 50 % de matière active) : 125 $\mathfrak g$

DDT émulsion: 100 g

DDD: 125 g

Méthoxychlore: 125 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Oléoparathion: 20 g

EPN: 25 g

Malathion: 75 g

Diazinon: 30 g

Azinphos: 40 g Diéthion: 100 g

Fenthion: 50 g

Diméthoate: 50 g

Phosphamidon: 40 g

Carbaryl: 75 g

Tordeuse orientale du pêcher:

 $D\,D\,T$ (poudre mouillable à 50 %) : 150 g

DDT (émulsion): 120 g

Parathion: 25 g

Oléoparathion: 20 g

Azinphos: 40 g

Mevinphos: 50 g

Pucerons:

Nicotine: 150 g

HCH émulsion: 200 g

Lindane émulsion: 30 g

Quassia amara (Puceron vert farincux du pêcher)

Parathion éthyl: 20 g

Parathion methyl: 30 g

Malathion: 75 g

Diazinon: 25 g

A -t--1 -- 40

Azinphos: 40 g

Prothoate: 30 g

Isochlorthion: 50 g

Diéthion: 100 g

Fenthion: 75 g

Isolan: 6 g

Déméton méthyl: 50 g

Déméton méthyl i : 25 g

Oxydéméton méthyl: 25 g Endothion: 50 g

Endothion: 50 g

Phosphamidon: 20 g

Diméthoate : 30 g

Mevinphos: 50 g

Vamidothion: 50 g

Acariens :

Parathion éthyl: 25 g

Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g

EPN: 25 g

Malathion: 75 g

Azinphos: 40 g

Phenkapton: 30 g Prothoate: 30 g

Déméthon méthyl: 50 g

Déméton méthyl i : 25 g

Oxydéméton méthyl: 25 g

Diméthoate: 30 g

Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g

F48

Chlorfenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g Chlorobenzilate: 25 g Binapacryl: 50 g

Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion: 100 g

Diethyl diphényl dichloréthane: 175 g

Trichlorfon: 100 g DDT: 250 g Méthoxychlore: 250 g Diméthoate: 30 g

2. — MALADIES

Tavelures:

Bouillies bordelaise et bourguignonne. Oxychlorure de cuivre. Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux.

250 g de cuivre (dose maximum)
Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Captane: 150 g Zinèbe: 200 g Zirame: 180 g Thirame: 200 g

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g

Dichlone: 50 g Manèbe: 160 g Carbatène: 200 g

Oxyquinoléate de cuivre : 80 g

Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Dinitrophénylcrotonate: 25 g

Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux, Sulfate basique de cuivre:

250 g de cuivre

Acétate neutre de cuivre : 1.000 à 2.000 g

Captane: 125 g Zirame: 175 g Ferbame: 175 g Thirame: 175 g

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées

pour chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron: 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile

Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial sui-

vant la teneur en huile Colorants nitrés: 600 q

Huiles Jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial Oléomalathions : 3 l. de produit commercial

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

B. - VIGNE

1. --- RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic DDT : 75 g (sur Eudémis seulement)

Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g EPN: 50 g Mévinphos: 50 g

Poudrage:

DDT (sur Eudémis seulement)

Roténone Parathion éthyl Parathion méthyl

Diazinon Malathion

Acariens:

Parathion ethyl: 25 g

Parathion methyl: 30 g

Diazinon: 25 g EPN: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g Déméton méthyl: 50 g

Déméton méthyl i : 25 g Diméthoate : 30 g

Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g

Chlorfenizon: 50 g Fenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Tétradifon: 25 g Chlorobenzilate: 25 g

2. - MALADIES

Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux:

500 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g

Captane: 175 g Zinêbe: 250 g Manèbe: 280 g

Association de zinêbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Black-rot:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux . 500 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g

Captane: 175 g Zinèbe: 250 g Manèbe: 280 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque

spécialité commerciale

Oïdium:

Soufre en poudrage

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls): 2.000 g de

soufre pur

Soufres micronisés: 1.000 g de soufre pur Soufres dispersés: 1.000 g de soufre pur

Dinitrophénylcrotonate: 30 g

3. - TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles:

Huiles de goudron, Huiles jaunes. Oléoparathions, Oléomalathions: voir les doses homologuées pour les traitements d'hiver des arbres fruitiers.

Excoriose:

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial

Colorants nitrés: 600 g

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic

Esca :

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic

C. - POMMES DE TERRE

Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic

Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic

Roténone: 10 g DDT: 50 à 80 g DDD: 75 g Chlordane: 100 g Lindane: 8 g Dieldrine: 10 g

Camphènes chlorés: 150 g

Heptachlore: 60 g Endosulfan: 35 g Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Phosphamidon: 30 g Carbaryl: 75 g

Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha DDT: 1.500 g de matière active à l'ha Chlordane: 1.250 g de matière active à l'ha Lindane: 100 g de matière active à l'ha Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha

Camphènes chlorés: 1.500 g de matière active à l'ha

Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha Carbaryl: 100 g de matière active à l'ha

Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal

Zinèbe: 200 g

Manèbe: 160 g Phaltane: 150 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirane et de cuivre : doses homologuées pour chaque spé-

cialité commerciale

D. - COLZA

Petite altise du colza:

DDT et DDD: 600 g de matière active à lha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage

HCH: 1.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 1.300 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation 160 g de matière active à l'ha en poudrage

Dieldrine : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation 280 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane:

1.700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2.300 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation

200 g de matière active à l'ha en poudrage Parathion : 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation 180 g de matière active à l'ha en poudrage

Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage

Grosse Altise, Méligèthe:

DDT et DDD: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1.200 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1.500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2.000 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation 275 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane:

2.250 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3.000 g de matière active à l'ha en poudrage

Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation 400 g de matière active à l'ha en poudrage

Heptachlore (contre le Méligèthe seulement) : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

750 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation

300 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathion: 200 g de matière active à l'ha en pulvéri sation

275 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion : 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation

900 g de matière active à l'ha en poudrage

Charançon des tiges :

HCH: 2.400 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3.200 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation 400 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage

Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 700 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvéri-

500 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathion: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri sation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Charançon des siliques :

Lindane: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation 1.200 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation 800 g de matière active à l'ha en poudrage Parathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage

E. - BETTERAVES

Pucerons:

Endothion: 500 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 300 g de matière active à l'ha Mevinphos: 350 g de matière active à l'ha Déméton méthyl i: 200 g de matière active à l'ha Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion éthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion méthyl: 300 g de matière active à l'ha Lindane: 300 g de matière active à l'ha

Mouche de la betterave :

Lindane: 300 g de matière active à l'ha Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha Toxaphène: 1.500 g de matière active à l'ha Chlordane: 1.000 g de matière active à l'ha Heptachlore: 1.000 g de matière active à l'ha Parathion: 150 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha Azinphos: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons:

Nicotine: 150 g

Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g Lindane: 30 g Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g Malathion: 75 g

Diazinon: 25 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g Isochlorthion: 50 g Isolan: 6 g

Mevinphos: 35 g

Acoriens :

Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g EPN: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g

Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g

Chlorfenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g Chlorobenzilate: 25 g

Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g Endothion: 50 g Diméthoate: 30 g

NOTA. - - Il existe aussi dans le commerce des produits en autorisation provisoire de vente dont l'efficacité demande encore à être confirmée et dont les doses d'emploi sont sujettes à modifications.

(Liste établie par le Service Central de la Protection des Végétaux)